



AKTUÁLNÍ INFORMACE Z ČMDU

Českomoravská drůbežářská unie, z.s.

Vývoj stavů jednotlivých kategorií drůbeže v ČR (v tis. ks)

Rok	Kuřata na chov	Kuřata na výkrm	Slepice	Husy	Kachny	Krůty	Drůbež celkem
2012	2 686	11 824	5 355	15	249	320	20 691
2013	3 364	11 693	7 243	20	272	440	23 265
2019	2 392	11 609	7 582	20	768	347	22 979
2020	2 850	11 713	8 502	22	598	304	24 247
2021	3 339	11 375	8 149	19	455	255	23 809
2022	3 164	11 155	7 625	14	519	300	23 026

Stavy nosnic v ks po dopočtu domácích hospodářství obyvatelstva v ČR

Rok	Zemědělský sektor	Domácí hospodářství	Celkem
2011	4 142 277	4 596 268	8 738 545
2012	3 733 242	4 368 340	8 101 582
2013	4 003 130	4 749 092	8 752 222
2019	5 259 592	4 181 003	9 440 595
2020	5 191 962	4 012 509	9 204 471
2021	5 562 555	4 026 152	9 588 707
2022	4 974 595	3 860 487	8 835 082

Stavy nosnic dle jednotlivých systémů ustájení v %

rok	0 (bio)	1 (volný výběh)	2 (podlahvý chov)	3 (obohacené klece)
2018	0,2	0,4	14,8	84,6
2019	0,3	0,8	22,3	76,6
2020	0,5	1	33,7	64,8
2021	0,3	1	39	59,7
2022	0,4	1,4	38,2	60
2023	0,6	1,8	45,2	52,4

Soběstačnost v produkci vajec (%)

Rok	2012	2013	2019	2020	2021	2022
ČR	80,9	85,7	82,3	86,3	86,1	86,2
EU	108	112	101	102	102	---

Spotřeba vajec (ks/obyv./rok)

Rok	Ks/obyvatele
2010	242
2012	245
2013	243
2018	263
2019	261
2020	248
2021	263
2022	234

Bilance výroby a spotřeby vajec (mil. ks)

Rok	Výroba celkem	Výroba zemědělský sektor	Výroba domácí hospodářství	Dovoz	Vývoz	Spotřeba
2011	2 168	1 272	896	647,5	157,5	2 658
2012	2 001	1 149	852	650,5	197,5	2 472
2013	2 160	1 234	926	614,4	255,2	2 519,2
2019	2 362	1 609	753	732,3	225	2 868,6
2020	2 330	1 608	722	649,8	279,5	2 700,4
2021	2 460	1 735	725	658,3	259,3	2 859
2022	2 224	1 529	695	743,5	387,7	2 579,8

Spotřebitelské ceny tříděných vajec (Kč/ks) a ceny zemědělských výrobců (Kč/ks)

Rok	Průměr CZV	Průměr SC tříděných vajec
2012	2,23	3,58
2013	1,77	3,03
2017	2,06	3,63
2018	1,86	3,84
2019	1,72	3,14
2020	1,81	2,87
2021	1,85	2,56
2022	2,37	3,62
2023 (I – X)	3,12	4,65

Plánovaná revize Animal welfare legislativy EU

Evropská komise zveřejnila záměr zhodnotit a přepracovat stávající legislativu v oblasti dobrých životních podmínek zvířat do konce roku 2023, což se nestihlo a zřejmě do voleb do EP se nestihne.

Cílem přezkumu je uvedení právních předpisů do souladu s nejnovějšími vědeckými poznatky. Proces je realizován celou řadou dílčích kroků, jako jsou zveřejnění stanovisek EFSA, zhodnocení stávající legislativy a posouzení dopadů. Stanoviska EFSA představeny 28.3. 2023.

Česká republika vzhledem k národnímu zákazu podporuje postupnou a kvalifikovanou revizi standardů pro jednotlivé druhy a kategorie zvířat a současně dbát na udržení rentability chovů a zachování konkurenceschopnosti evropských chovatelů na světovém trhu.

Studie EFSA uvádí k nosnicím:

K nosnicím uvádí:

- **Ptáci nemají být ustájeni v klecích.**
- **Sypká podestýlka (suchá, podobná písku) je nezbytná** k uspokojení komfortního a průzkumného chování.
- Hejna doporučuje umístit na **vyvýšené plošiny nebo bidýlka**, které umožní současný odpočinek všech ptáků a umožní jedincům se vzájemně vyhýbat.
- **Krytý venkovní výběh** sníží hustotu osazení během dne a poskytuje možnost volby mezi teplotou prostředí, světelnými podmínkami a kvalitou substrátu. Tam kde není možné jej zřídit, doporučuje se poskytnout nosnicím další prostor navíc.
- Doporučuje **zavést opatření proti vzájemnému oklovávání, tak aby se snížila potřeba ořezávání zobáku.**
- **Snížení agresivity samců vůči samicím** např. umístěním přepážky, nebo snížením podílu samců v hejnech (1:10).
- Doporučuje **chov kuřic v tmavých líhních** (poskytnutí tmavého a teplého místa pro odpočinek – napodobení některých aspektů mateřského chování -> snížení bázlivosti během odchovu).
- Je potřeba **definovat protokoly pro měření znaků welfare (zlomení hrudní kosti, stav opeření), aby se podpořil vývoj následné genetické selekce.**
- Doporučuje zavedení harmonizovaných metod hodnocení na farmě pro **sledování úhynů a zranění, poškození opeření, zlomenin hrudní kosti a vyřazení jatečně upraveného těla na jatkách.**

Studie EFSA ke kuřatům na maso uvádí:

- **Současná hustota osazení zhoršuje životní podmínky brojlerů. Hustota osazení vyšší než 11 kg/m² zvyšuje výskyt dermatitid nohou, snižuje schopnost chůze, zhoršuje provádění komfortního a průzkumného chování. Studie doporučuje snížit hustotu osazení, tak aby se vyhovělo etologickým potřebám brojlerů.**
- **Sypká podestýlka (suchá, podobná písku) je u brojlerových kuřat nezbytná k uspokojení komfortního, průzkumného a potravního chování. Doporučuje po 2. týdnu výkrmu dát podestýlku novou.**
- **Přístup k vyvýšeným plošinám s rampami snižuje riziko pohybových problémů, stres z predace a podporuje klidové chování u brojlerů. Pro plemenné brojlerky se doporučuje použít bidýlka.**
- Doporučuje **omezit rychlost růstu brojlerů na 50g/den.**
- Doporučuje poskytnou **krytý venkovní výběh pro brojlerky od 2. týdne věku.** Venkovní výběh má být ze 70% pokryt vegetací.
- Doporučuje **zamezit všem formám mrzačení kuřat** (krácení zobáku a hřebenu, odstraňování ostruh...).
- Hladina **amoniaku nad 15 ppm zhoršuje životní podmínky brojlerových kuřat. Osvětlení prostředí by mělo být minimálně 20 luxů.**
- Nejvýznamnějšími ukazateli pro sledování welfare na jatkách je **celková úmrtnost v chovu, výskyt poranění, dermatitidy nohou, odmítnutí jatečně upraveného těla.**

Novela zákona na ochranu zvířat

- Novela zákona na ochranu zvířat nabyla účinnosti dne 1.1. 2021, s výjimkou některých ustanovení (zákon č. 501/2020 Sb.)
- Od 1.1. 2027 bude účinné ustanovení §12h „Zakazuje se klecový chov nosnic, včetně chovu v obohacených systémech.
- Kuřat chovaných na maso se novela výslovně nedotkla

Hlavní ukazatele bilance výroby a spotřeby drůbežího masa (tis. t ž. hm.)

Rok	Domácí produkce	Dovoz	Domácí spotřeba	Spotřeba drůbežího masa (kg/ob./rok)	Soběstačnost %
2011	236,8	120,2	323,3	24,5	73,2
2018	260,1	170,4	399	28,4	65,2
2019	265,7	167,2	407,6	29	65,2
2020	270	173,4	416,4	29,8	64,8
2021	279,8	160,2	411,8	29,9	67,95
2022	268,7	164	396,3	28,1	67,7

Vývoj průměrných cen zemědělských výrobců (CZV), cen průmyslových výrobců (CPV) a spotřebitelských cen (SC) jatečných kuřat I. tř. j. (Kč/kg)

Rok	2012	2019	2020	2021	2022	2023
CZV	23,09	23,18	22,72	23,11	27,32	30,08
CPV	41,35	39,94	40,95	40,4	51,18	56,67
SC	62,57	68,76	63,26	58,46	73,75	75,71

Rozdělení zemí podle objemu dovozu drůbežího masa z ČR

Země	% podíl na celkovém dovozu
Polsko	64
Maďarsko	6,9
Ukrajina	5,5
Nizozemí	5,5
Celkem	81,9

Aviární influenza v ČR v roce 2024

V ČR bylo v roce 2024 potvrzeno celkem 5 ohnisek HPAI H5N1 v chovech drůbeže – v komerčních chovech (3x rodičovské chovy kura domácího, 1x odchov kuřic, 1x výkrm kachen). U ptáků chovaných v zajetí (malochovy) bylo zjištěno 22 ohnisek HPAI H5N1. U volně žijících ptáků bylo potvrzeno 6 případů HPAI H5N1 (druhy: volavka popelavá, husa velká, labutě, kachny divoké).

KONTROLY BILOGICKÉ BEZPEČNOSTI

- SVS z důvodu sjednocení a zkvalitnění provádění kontrol biologické bezpečnosti začala využívat systém hodnocení BICHECK vyvinutý Veterinární univerzitou v Gentu. Tento systém je využíván celoevropsky a umožňuje vyhodnotit biologickou bezpečnost v chovu.
- Chovatelé mají možnost tento systém zdarma používat přes webové rozhraní na adrese
- [Home | Biocheck.UGent \(biocheckgent.com\)](http://biocheckgent.com) Systém je koncipován tak, že poskytuje jednoduchý kontrolní list, který je v mnoha státech vyplňován přímo chovateli a po vložení dat do protokolu a odeslání je zasláno obratem vyhodnocení ve formátu pdf. Systém je anonymní, nevyžaduje identifikace hodnoceného subjektu. K dispozici jsou i české verze dotazníků, které zajistila SVS a to na adrese: [Laying hens | Biocheck.UGent \(biocheckgent.com\)](http://Laying hens | Biocheck.UGent (biocheckgent.com))

Národní program tlumení salmonel rok 2023

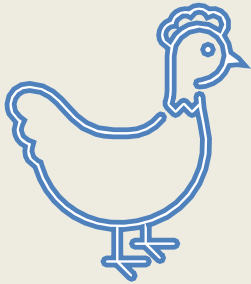
- V roce 2023 byly cílové prevalence sledovaných sérotypů evropskou legislativou **dosaženy ve všech kategoriích** drůbeže (výkrm krůt, brojlerů a rodičovské chovy pod 1 %, v chovech nosnic pro konzumní vejce pod 2%).
- Ze sledovaných sérotypů byla potvrzena S. Enteritidis, pouze v jednom případě u brojlerů S. Typhimurium.

Seminář ČMDU 29.4. 2024

Českomoravská drůbežářská unie, z.s. Vás srdečně zve na 10. ročník semináře pro chovatele
drůbeže

"CHOV DRŮBEŽE – 2024"

v pondělí **29. dubna 2024** od **9.30 hod** v Kongres hotelu Jezerka s.r.o.,



Děkuji za pozornost!